

STATISTIQUES

---

BELGIQUE

---

# L'Industrie Charbonnière

pendant l'année 1927

---

Statistique provisoire et vue d'ensemble  
sur l'exploitation

PAR

J. LEBACQZ

Directeur général des Mines

ET

H. ANCIAUX

Ingénieur principal des Mines

---

L'année 1927 a été caractérisée, en ce qui concerne l'industrie charbonnière belge, par les traits suivants : stabilité des salaires, baisse continue des prix des charbons industriels, augmentation presque continue des stocks. Dans ces conditions, la situation des charbonnages, de brillante qu'elle était au début de l'année, est devenue très difficile dans les derniers mois. En novembre et décembre il y a eu des chômages partiels.

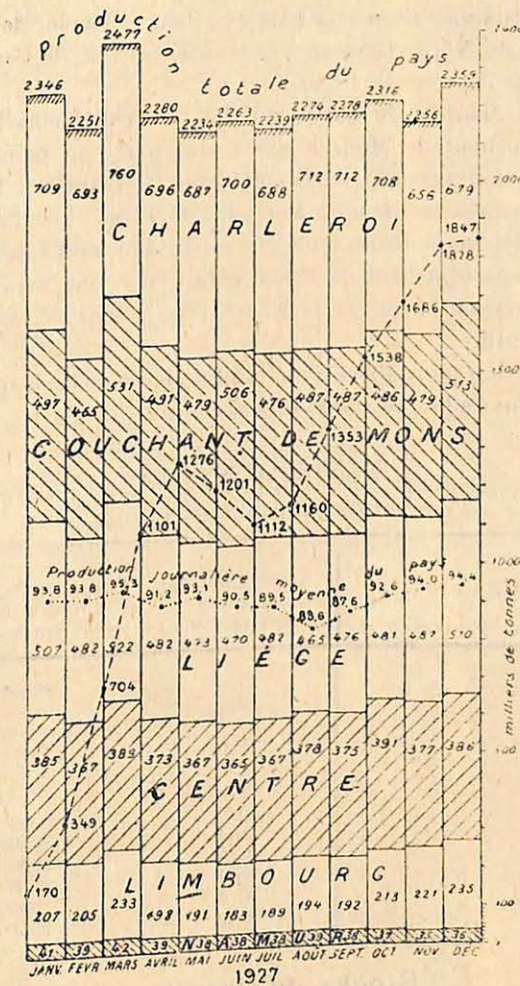
La consommation des combustibles est cependant restée active. Les difficultés semblent avoir surtout été occasionnées par la mévente des charbons belges, due à la concurrence des producteurs anglais et allemands ; ceux-ci se sont livrés entre eux à une guerre de prix, qui a eu une répercussion sur le marché belge.

## Production de houille.

(Voir tableaux n<sup>os</sup> 1 et 2 et diagramme n<sup>o</sup> 1.)TABLEAU N<sup>o</sup> 1.PRODUCTION MENSUELLE DE HOUILLE PAR DISTRICT  
(en milliers de tonnes).

PÉRIODES	Couchant de Mons	Centre	Charleroi	Namur	Liège	Limbourg	Le Royaume
Janvier 1927. . . . .	497	385	709	41	507	207	<b>2.346</b>
Février . . . . .	465	367	693	39	482	205	<b>2.251</b>
Mars . . . . .	531	389	760	42	522	233	<b>2.477</b>
Avril . . . . .	491	373	696	39	482	198	<b>2.280</b>
Mai . . . . .	479	367	687	38	473	191	<b>2.234</b>
Juin . . . . .	506	365	700	38	470	183	<b>2.263</b>
Juillet . . . . .	476	367	688	38	482	189	<b>2.239</b>
Août . . . . .	487	378	712	39	465	194	<b>2.274</b>
Septembre . . . . .	487	375	712	38	474	192	<b>2.278</b>
Octobre . . . . .	486	391	708	37	481	213	<b>2.316</b>
Novembre . . . . .	479	377	655	35	487	221	<b>2.256</b>
Décembre . . . . .	513	386	679	36	510	235	<b>2.369</b>
Année 1927 :							
Totaux des relevés mensuels . . . . .	5.897	4.520	8.400	460	5.835	2.461	27.583
Production (chiffres rectifiés) . . . . .	<b>5.891</b>	<b>4.523</b>	<b>8.397</b>	<b>459</b>	<b>5.846</b>	<b>2.433</b>	<b>27.548</b>
1926 (1) . . . . .	5.440	4.190	7.875	442	5.538	1.775	25.260
1925 (1) . . . . .	4.932	3.862	7.521	477	5.201	1.104	23.097
1924 (1) . . . . .	4.210	3.995	7.908	616	5.526	1.107	23.362
1913 (1) . . . . .	4.407	3.459	8.148	830	5.998	»	22.842

(1) Chiffres définitifs de la statistique annuelle.



La production des charbonnages belges en 1927 s'est élevée à 27.548.000 tonnes.

Une extraction aussi élevée n'avait jamais été atteinte précédemment. Par rapport à l'année 1926, qui elle-même dépassait toutes les années antérieures, l'augmentation est de 9 p. c.

Dans le bassin du Sud, le maximum de production qui avait été marqué en 1910 par 23.917.000 tonnes a été dépassé de 5 p. c.

L'augmentation par rapport à 1926 est, dans ce bassin, de 6.5 p. c.

Le bassin du Nord (Campine) a fourni 8.8 p. c. de l'extraction totale, contre 7.3 p. c. en 1926.

Parmi les districts du bassin du Sud, on peut remarquer que celui du Couchant de Mons arrive maintenant, au point de vue de la production annuelle, au second rang, soit après le bassin de Charleroi, et dépasse quelque peu celui de Liège. Les districts de Namur et de Liège sont les seuls qui produisent moins qu'en 1913. Les districts du Couchant de Mons et du Centre ont, au contraire, accru leur extraction de 34 p. c. et 31 p. c. respectivement par rapport à 1913.

La production journalière a été la plus élevée au mois de novembre et la plus faible au mois de septembre.

TABLEAU N° 2.  
PRODUCTION JOURNALIÈRE TOTALE.

MOIS	Nombre moyen de jours d'extraction	Extraction journalière moyenne du pays (tonnes)
Janvier 1927 . . . . .	25,0	93800
Février . . . . .	23,7	95000
Mars . . . . .	26,4	93800
Avril . . . . .	24,6	92700
Mai . . . . .	24,3	91900
Juin . . . . .	24,9	90900
Juillet . . . . .	25,0	89600
Août . . . . .	25,4	89500
Septembre . . . . .	25,5	89300
Octobre . . . . .	25,4	91100
Novembre . . . . .	23,6	95600
Décembre . . . . .	25,2	93600

### Stocks de houille.

(Voir diagramme n° 1 et tableau n° 3.)

Les stocks, qui avaient presque disparu à la fin de l'année 1926, se sont reconstitués rapidement au cours des premiers mois de 1927, dépassant déjà un million de tonnes à la fin du mois de mars. Après de légers reculs en mai et en juin, ils ont continué à s'élever jusqu'à la fin de l'année, date à laquelle ils atteignaient 1,847,000 tonnes et représentaient la production de 20 jours de travail environ.

Une réserve aussi importante n'a jamais été accumulée depuis la guerre, sinon en 1925, année où il y eut à la fin de juin, 1,860,000 tonnes de houille en dépôt. Ce tonnage correspondait à un nombre de jours de travail plus élevé encore, au taux d'extraction de cette époque.

Avant l'année 1919 il n'était pas procédé par l'Administration des Mines au relevé mensuel des stocks, mais seulement au relevé annuel de ceux-ci. Si on remonte jusqu'à l'année 1900, on constate que le stock total n'a dépassé le million de tonnes qu'à la fin de certaines années de la guerre ainsi qu'à la fin des années 1903 et 1904.

TABLEAU N° 3.  
STOCKS EN MILLIERS DE TONNES

Périodes	Couchant de Mons	Centre	Charleroi	Namur	Liège	Campine	Ensemble
1er janvier 1927 . . . . .	30	40	47	2	12	9	170
fin janvier . . . . .	33	59	147	4	87	10	349
» février . . . . .	59	120	308	11	154	52	704
» mars . . . . .	118	171	479	22	227	84	1 101
» avril . . . . .	153	206	548	26	260	93	1 276
» mai . . . . .	150	214	510	21	228	78	1 201
» juin . . . . .	154	208	456	16	190	58	1 112
» juillet . . . . .	181	225	515	17	183	49	1 160
» août . . . . .	238	262	573	20	189	71	1 853
» septembre . . . . .	283	295	643	24	199	94	1 538
» octobre . . . . .	317	329	686	28	210	116	1 686
» novembre . . . . .	351	351	727	30	231	138	1 828
» décembre . . . . .	368	349	719	27	236	148	1 847

**Personnel.**

(Voir tableau n° 4 et diagramme n° 2.)

Le nombre d'ouvriers avait été augmenté, surtout pour les travaux du fond, dans les derniers mois de 1926 afin de réaliser une production plus élevée. Sauf le fléchissement ordinaire des mois d'été, cet effectif renforcé a été maintenu au travail au cours de l'année 1927 et les nombres constatés en décembre ne s'écartent guère de ceux du mois de janvier.

La moyenne de l'année 1927 dépasse, en ce qui concerne le personnel total, la moyenne de l'année 1926 de 15,000 unités environ. En ce qui concerne les travaux du fond seulement, la différence est d'environ 13,000 unités.

La répartition du personnel entre les divers districts était la suivante en décembre 1927 :

Couchant de Mons . . . . .	36,000
Centre . . . . .	26,600
Charleroi . . . . .	51,000
Namur . . . . .	2,300
Liège . . . . .	39,700
Limbourg . . . . .	18,700
	<hr/>
	174,300

Une enquête a été faite à la fin de l'année sur la répartition par nationalités. Les résultats en sont indiqués dans le tableau n° 5; le tableau n° 6 met ces résultats en regard de ceux des enquêtes antérieures.

Il importe de remarquer que ces enquêtes ont porté sur le nombre d'ouvriers inscrits dans les charbonnages, y compris les fours à coke et les fabriques d'agglomérés, tandis que tous les autres éléments de la présente statistique se rapportent aux seuls ouvriers des mines de houille.

TABLEAU N° 4.

PERSONNEL OUVRIER DES CHARBONNAGES (en milliers d'ouvriers)

Périodes	Ouvriers à veine	Ouvriers du fond (y compris les ouvriers à veine)	Ouvriers de la surface	Ouvriers du fond et de la surface réunis
1927 janvier . . . . .	23,6	124,9	49,7	174,6
février . . . . .	24,0	126,7	52,1	178,9
mars . . . . .	23,7	124,6	52,8	177,5
avril . . . . .	23,8	123,5	52,6	175,9
mai . . . . .	23,1	120,9	53,1	174,0
juin . . . . .	23,2	122,3	52,5	174,9
juillet . . . . .	22,9	121,3	52,6	173,9
août . . . . .	23,1	121,9	52,7	174,6
septembre . . . . .	22,9	121,4	52,1	173,6
octobre . . . . .	23,2	122,7	52,3	175,0
novembre . . . . .	23,9	126,1	52,6	178,8
décembre . . . . .	23,7	123,2	51,0	174,3
1927 moyenne . . . . .	23,4	123,3	52,2	175,5
1926 » . . . . .	21,7	110,9	49,9	160,8
1925 » . . . . .	21,4	103,7	46,8	150,5
1913 » . . . . .	24,8	105,9	42,5	145,4

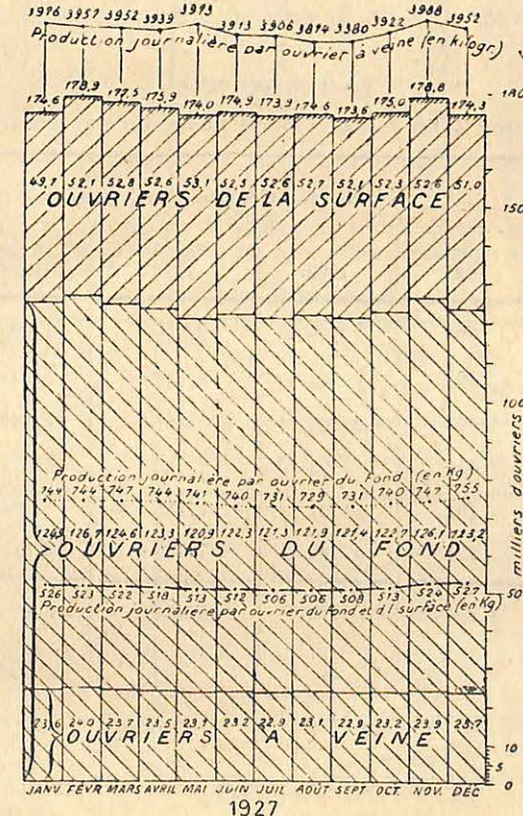


DIAGRAMME N° 2.

TABLEAU N° 5.

RÉPARTITION PAR NATIONALITÉS  
DES OUVRIERS OCCUPÉS DANS LES MINES ET INDUSTRIES CONNEXES.  
(15 novembre 1927.)

NATIONALITÉS	NOMBRE D'OUVRIERS ÉTRANGERS INSCRITS						
	Total	Mons	Centre	Charleroi	Namur	Liège	Campine
Polonais . . . . .	5.958	635	565	1.054	22	1.583	2.099
Italiens . . . . .	3.245	162	668	1.257	68	744	351
Nord-Africains . . . . .	2.307	247	139	1.416	45	364	96
Français . . . . .	1.623	355	300	828	18	81	41
Néerlandais . . . . .	649	4	30	114	3	195	303
Autres . . . . .	2.851	62	133	623	7	430	1.596
TOTAUX . . . . .	16.633	1.465	1.830	5.292	163	3.397	4.486

TABLEAU N° 6.

COMPARAISON AVEC LES RÉSULTATS DES ENQUÊTES ANTÉRIEURES.

NATIONALITÉS	NOMBRE D'OUVRIERS ÉTRANGERS INSCRITS				
	en septembre 1922	au 31 août 1923	au début de nov. 1923	au 15 février 1926	au 15 nov. 1927
Polonais . . . . .	198	1.973	2.709	4.394	5.958
Italiens . . . . .	694	3.824	5.611	3.943	3.245
Nord-Africains . . . . .	1.023	3.207	3.651	2.549	2.307
Français . . . . .	1.690	984	2.080	1.810	1.623
Néerlandais . . . . .	184	701	1.188	783	649
Autres . . . . .	531	1.180	1.723	2.515	2.851
TOTAUX . . . . .	4.320	11.869	16.952	15.994	16.633

## Production par journée d'ouvrier.

(Voir tableaux nos 7, 8, 9 et 10 et diagramme n° 2.)

La production journalière par ouvrier a fléchi au troisième trimestre pour se relever ensuite (tableau n° 7).

Dans l'ensemble, comme le montrent les tableaux nos 8, 9 et 10, la production journalière par ouvrier en 1927 ne s'écarte guère de celle réalisée en 1926. On peut cependant noter un recul sensible de la production par ouvrier à veine dans le bassin de la Campine.

TABLEAU N° 7.

PÉRIODES	Production journalière par ouvrier		
	Ouvriers à veine kilogr.	Ouvriers du fond (y compris les ouvriers à veine) kilogr.	Ouvriers du fond et de la surface kilogr.
Janvier 1927 . . . . .	3.976	744	526
Février . . . . .	3.957	744	523
Mars . . . . .	3.952	747	522
Avril . . . . .	3.939	744	518
Mai . . . . .	3.973	741	513
Juin . . . . .	3.913	740	512
Juillet . . . . .	3.906	731	506
Août . . . . .	3.874	729	506
Septembre . . . . .	3.880	731	508
Octobre . . . . .	3.925	740	513
Novembre . . . . .	3.988	747	524
Décembre . . . . .	3.952	755	527

TABLEAU N° 8.

DISTRICTS MINIERS	Production moyenne journalière par ouvrier à veine (en kilogs.)				
	en 1913 (1)	en 1924 (1)	en 1925 (1)	en 1926 (1)	en 1927 (2)
Couchant de Mons . . . . .	2.422	2.831	3.017	3.363	3.409
Centre . . . . .	3.457	3.393	3.497	3.772	3.850
Charleroi . . . . .	3.937	3.775	3.793	4.062	3.119
Namur . . . . .	3.146	3.512	3.682	3.915	4.158
Liège . . . . .	3.406	3.516	3.622	3.916	3.881
Bassin du Sud . . . . .	3.160	3.421	3.498	3.791	3.830
Campine . . . . .	»	5.376	5.290	5.579	5.018
Le Royaume . . . . .	3.160	3.481	3.555	3.879	3.912

(1) Chiffres définitifs des statistiques annuelles.

(2) Chiffres provisoires.

TABLEAU N° 9.

DISTRICTS MINIERS	Production moyenne journalière par ouvrier de l'intérieur y compris les ouvriers à veine (en kilogs)				
	en 1913 (1)	en 1924 (1)	en 1925 (1)	en 1926 (1)	en 1927 (2)
Couchant de Mons . . . . .	613	623	683	747	736
Centre . . . . .	744	688	723	784	791
Charleroi . . . . .	894	752	768	815	808
Namur . . . . .	764	727	777	891	930
Liège . . . . .	704	610	632	669	656
Bassin du Sud . . . . .	731	674	705	756	749
Campine . . . . .	»	563	581	679	643
Le Royaume . . . . .	731	668	698	750	738

TABLEAU N° 10.

DISTRICTS MINIERS	Production moyenne journalière par ouvrier de l'intérieur et de la surface réunis (en kilogs)				
	en 1913 (1)	en 1924 (1)	en 1925 (1)	en 1926 (1)	en 1927 (2)
Couchant de Mons . . . . .	460	434	479	521	523
Centre . . . . .	535	467	402	537	567
Charleroi . . . . .	575	495	497	531	535
Namur . . . . .	573	510	537	624	655
Liège . . . . .	517	434	444	470	469
Bassin du Sud . . . . .	528	462	479	516	522
Campine . . . . .	»	343	365	465	447
Le Royaume . . . . .	528	454	472	512	514

(1) Chiffres définitifs des statistiques annuelles.  
(2) Chiffres provisoires.

## Salaires.

(Voir tableaux nos 11, 12 et 13 et diagramme n° 3.)

En vertu d'un accord conclu le 27 octobre 1926, à la Commission Nationale mixte des Mines, les fluctuations des salaires des ouvriers mineurs ont été réglées du 1<sup>er</sup> novembre 1926 au 1<sup>er</sup> novembre 1927 d'après un index combiné, établi en fonction de l'indice général moyen des prix de détail et en fonction d'un index marquant les fluctuations du marché du charbon. L'index combiné était la somme des trois quarts de l'indice des prix de détail et du quart de l'index du charbon. Ce dernier était le quintuple du prix du charbon de la classe C (demi-gras) à 12 p. c. de cendres fourni à la Société Nationale des Chemins de fer. Comme précédemment l'index des salaires, dit index de base, variait par échelons de 5 p. c.

Deux augmentations de 5 p. c. ont été appliquées en vertu de ces règles au début de l'année.

Après le 1<sup>er</sup> novembre 1927, à défaut d'un accord sur le maintien ou la modification de la formule, il a été convenu de conserver provisoirement l'index de base 785.

Les salaires ont donc subi peu de variations au cours de l'année 1927.

TABLEAU N° 11.

TABLEAU DES VARIATIONS DE L'INDEX COMBINÉ RÉGLANT LES FLUCTUATIONS DES SALAIRES EN VERTU DE LA CONVENTION DU 27 OCTOBRE 1926.

Mois pour lequel on détermine le salaire	Index des prix de détail du mois précédent	Prix du charbon classe C (mois précédent)	Index combiné	Index de base	Modification des salaires
Janvier 1927 . . . . .	741	155	749,5	748	+ 5 %
Février . . . . .	755	175	785	785	+ 5 %
Mars . . . . .	770	175	796	—	—
Avril . . . . .	771	175	797	—	—
Mai . . . . .	774	155	774	—	—
Juin . . . . .	776	155	776	—	—
Juillet . . . . .	785	155	782,5	—	—
Août . . . . .	790	147,5	777	—	—
Septembre . . . . .	787	147,5	775	—	—
Octobre . . . . .	794	147,5	780	—	—
(Fin de l'application de l'index combiné)					
Novembre . . . . .	(804)	(142,5)	—	—	—
Décembre . . . . .	(809)	(142,5)	—	—	—

Le tableau n° 12 indique les salaires journaliers moyens par districts et par catégories d'ouvriers.

De la production par ouvrier de toutes catégories et du salaire moyen on peut déduire la dépense en salaires par tonne nette extraite. Le tableau n° 13 montre qu'il y a, à ce point de vue, une différence sensible entre les divers bassins : cette dépense est d'environ 20 p. c. plus élevée dans les districts de Liège et de la Campine que dans les districts du Centre et de Charleroi ; le bassin du Couchant de Mons occupe une situation intermédiaire se rapprochant de celle de ces derniers, tandis que le petit district de Namur est le plus avantage.

TABLEAU N° 12.

SALAIRES EN 1927

(en francs par journée de présence).

DISTRICTS	Ouvriers à veine	Ouvriers du fond (y compris les ouvr. à veine)	Ouvriers de la surface	Ouvriers de toutes catégories fond et surface
Couchant de Mons	50,16	45,63	31,50	41,53
Centre . . . . .	48,76	44,25	34,33	41,45
Charleroi . . . . .	49,57	45,10	30,91	40,31
Namur . . . . .	48,87	44,35	33,17	41,04
Liège . . . . .	51,55	45,03	30,62	40,91
Bassin du Sud . . . . .	50,02	45,05	31,54	40,95
Campine . . . . .	51,53	44,33	29,34	39,77
Royaume . . . . .	50,13	44,98	31,31	40,83

TABLEAU N° 13.

SALAIRES PAR TONNE EN 1927.

DISTRICTS	Dépenses en salaires par tonne nette extraite Francs
Couchant de Mons . . . . .	79,41
Centre . . . . .	73,10
Charleroi . . . . .	75,34
Namur . . . . .	62,64
Liège . . . . .	87,22
Bassin du Sud . . . . .	78,46
Campine . . . . .	88,98
Royaume . . . . .	79,44

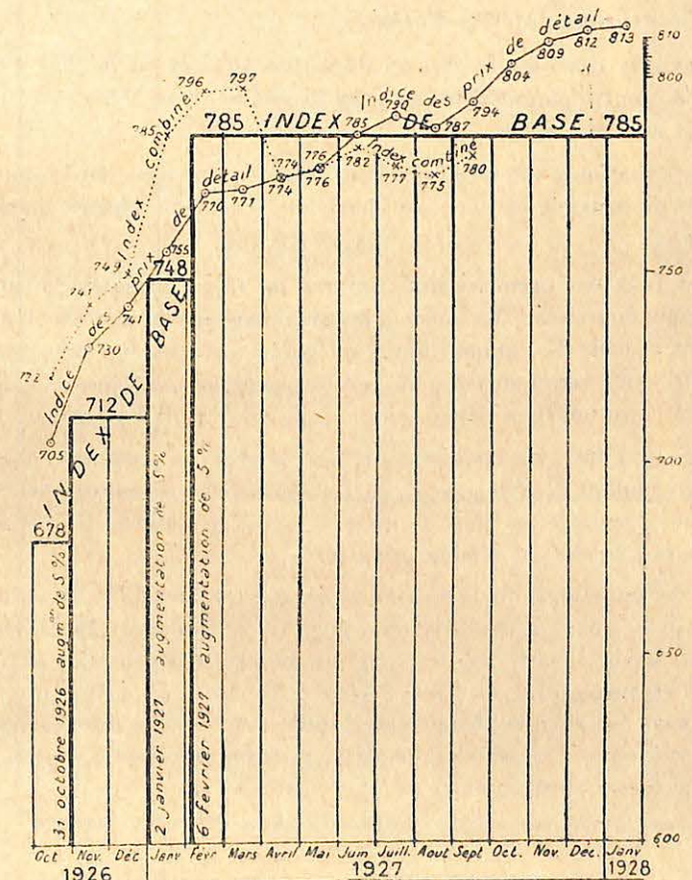


DIAGRAMME N° 8.

Il convient de remarquer que d'autres dépenses afférentes à la main-d'œuvre s'ajoutent au salaire proprement dit qui fait seul l'objet du tableau n° 13. Ces autres dépenses, dont les ouvriers ne bénéficient d'ailleurs pas tous, ni dans une mesure uniforme, sont les allocations familiales, l'attribution de charbon gratuit aux ouvriers chefs de famille, les allocations aux ouvriers malades, les contributions aux caisses communes d'assurance contre les accidents du travail, les contributions aux organismes assurant une pension aux ouvriers âgés et les secours divers.

### Prix des charbons.

(Voir tableau n° 14.)

Le tableau n° 14 reproduit les prix enregistrés chaque mois par le *Moniteur des Intérêts Matériels*.

Les prix des fines à coke en décembre 1927 et en janvier 1928 sont mis entre parenthèses parce qu'ils semblent notablement supérieurs aux prix réels.

La situation a été très différente pour les charbons destinés aux foyers industriels et pour les charbons destinés à l'usage domestique.

Les prix des premiers ont diminué de façon presque continue au cours de l'année. La baisse a été très marquée durant les quatre premiers mois de l'année; après un palier au deuxième trimestre, les prix ont recommencé à descendre régulièrement jusqu'en novembre; un nouveau palier se remarque à la fin de l'année.

Les prix des charbons domestiques se sont au contraire maintenus pendant la plus grande partie de l'année, se relevant même de façon sensible au mois de mai. A la fin de l'année, ils ont été atteints par une dépression assez forte.

Il est intéressant de comparer les prix de janvier 1928 avec ceux de janvier 1926, après les avoir convertis en francs-or. Le tableau n° 15, dressé à cette fin, montre que les prix des charbons industriels se trouvaient en janvier 1928 à peu près au même niveau qu'avant la grève en Angleterre tandis que les prix des charbons domestiques ont reculé de plus de 15 p. c. en moyenne malgré leur bonne tenue apparente.

TABEAU N° 14.

### Prix des charbons pendant l'année 1927.

CATEGORIES	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun	Jullet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier 1928
<b>Charbons industriels</b>													
Poussiers maigres brut.	120	110	90	80	75	75	70	65	60	55	50	50	55
» lavés	140	125	105	105	85	88	85	80	77	75	70	70	75
» 1/2 gras lavés	180	165	150	145	130	125	120	115	110	105	100	100	110
Menus maigres	160	145	130	125	120	120	115	115	115	110	100	100	105
» 1/2 gras bruts	170	160	145	140	135	135	130	125	120	118	110	110	115
» mi-lavés	190	175	160	155	155	155	150	147,50	142,50	140	135	135	140
Grains maigres	217,50	190	160	150	150	155	155	150	150	145	140	140	145
» 1/2 gras	227,50	210	190	185	175	175	175	175	170	165	160	160	165
Fines à coke.	195	160	182,50	—	—	—	140	140	140	140	140	(140)	(140)
Charbons pour locomotives de la Sté Nationale des Chemins de fer: classe C, 12 % de cendres (menu 0-70)	175	175	175	155	155	155	147,50	147,50	147,50	142,50	142,50	142,50	135
<b>Charbons domestiques</b>													
Braisettes 20/30 1/2 gras	265	260	265	260	270	270	270	270	270	270	255	245	235
» anthracite	265	260	265	260	280	280	280	280	280	280	275	270	260
Têtes de moineaux 1/2 gras	300	290	320	290	300	300	310	310	310	310	295	270	260
» anthracite	305	300	320	300	320	325	330	330	330	330	320	310	300
Gaillietins 1/2 gras	285	275	305	275	295	300	300	300	300	300	285	275	260
» anthracite.	290	290	325	290	305	310	310	310	310	310	305	300	285

TABLEAU N° 15.

COMPARAISON DES PRIX DES CHARBONS EN JANVIER 1926  
ET EN JANVIER 1928.

CATÉGORIES	Prix en francs-or	
	Janvier 1926	Janvier 1928
<b>Charbons industriels</b>		
Poussières maigres bruts . . . . .	8,20	8,30
Poussières maigres lavés . . . . .	12,50	11,30
Poussières demi-gras lavés . . . . .	16,95	16,60
Menus maigres . . . . .	15,30	15,80
Menus demi-gras bruts . . . . .	17,40	17,30
Menus demi-gras mi-lavés . . . . .	20,20	21,10
Grains maigres . . . . .	21,20	21,80
Grains demi-gras . . . . .	23,50	24,85
—	—	—
Charbon pour locomotives (classe C) . . . . .	20,70	20,30
<b>Charbons domestiques</b>		
Braïsettes 20-30, demi-gras . . . . .	40,00	33,90
Braïsettes 20-30, anthracite . . . . .	43,50	37,50
Têtes de moineaux, demi-gras . . . . .	48,20	37,50
Têtes de moineaux, anthracite . . . . .	52,90	43,20
Gailletins, demi-gras . . . . .	44,70	37,50
Gailletins, anthracite . . . . .	49,40	41,10
—	—	—
Rapport du franc-or au franc-papier . . . . .	4,25	6,94

## Production de coke.

En 1927, la production de coke a marqué un nouveau progrès par rapport aux années précédentes.

TABLEAU N° 16.

PRODUCTION DE COKE PENDANT L'ANNÉE 1927  
(en milliers de tonnes)

PÉRIODES	Couchant de Mons	Centre	Charleroi	Liège	Autres districts	Total
Janvier . . . . .	53	74	85	118	107	437
Février . . . . .	47	66	79	108	94	394
Mars . . . . .	53	71	89	119	101	433
Avril . . . . .	49	70	103	114	104	440
Mai . . . . .	52	73	109	119	109	462
Juin . . . . .	50	71	103	114	110	448
Juillet . . . . .	51	75	105	118	114	463
Août . . . . .	50	78	106	120	115	469
Septembre . . . . .	51	72	104	117	111	455
Octobre . . . . .	51	75	111	120	114	471
Novembre . . . . .	48	72	106	118	108	452
Décembre . . . . .	51	75	108	118	113	465
Total 1927 . . . . .	606	872	1.208	1.403	1.300	5.389
Total 1926 . . . . .	648	897	860	1.381	1.167	4.953
1925 . . . . .		1.912		1.265	953	4.130
1924 . . . . .		2.261		1.159	737	4.157
1913 . . . . .		2.200		877	746	3.523

Les prix du coke ont diminué dans de très fortes proportions au cours du premier semestre. Le tableau ci-après contient les cotes mensuelles données par le *Moniteur des Intérêts Matériels* pour le coke mi-lavé. La stabilité du marché n'a toutefois pas été aussi réelle que ce tableau l'indique, beaucoup de ventes ayant été conclues à des prix inférieurs à ceux ci-dessus mentionnés.

TABLEAU N° 17.

## Prix moyens du coke.

PÉRIODES	Prix de la tonne de coke
	Mi-lavé fr.
1er janvier 1927 . . . . .	300
1er février . . . . .	250
1er mars . . . . .	230
1er avril . . . . .	220
1er mai . . . . .	220
1er juin . . . . .	185
1er juillet . . . . .	185
1er août . . . . .	185
1er septembre . . . . .	185
1er octobre . . . . .	185
1er novembre . . . . .	185
1er décembre . . . . .	185
1er janvier 1928 . . . . .	180

## Production d'agglomérés.

La production d'agglomérés a subi une forte réduction par rapport à l'année précédente, à cause du prix du brai, qui est resté relativement élevé.

TABLEAU N° 18.

PRODUCTION D'AGGLOMÉRÉS PENDANT L'ANNÉE 1927.  
(en milliers de tonnes)

PÉRIODES	Couchant de Mons	Centre	Charleroi	Namur	Liège	Total
Janvier . . . . .	7,0	13,0	75,5	2,3	22,0	119,8
Février . . . . .	8,9	16,1	77,6	0,8	23,8	127,2
Mars . . . . .	11,7	18,9	84,0	0,5	27,3	141,4
Avril . . . . .	5,8	11,1	77,4	3,6	23,6	121,5
Mai . . . . .	10,5	14,7	90,9	5,4	26,2	147,7
Juin . . . . .	14,2	18,0	94,0	5,2	28,0	159,4
Juillet . . . . .	5,0	16,7	88,6	5,7	27,3	143,3
Août . . . . .	5,9	21,2	94,1	6,4	29,0	156,6
Septembre . . . . .	9,1	21,5	89,7	5,3	29,3	154,9
Octobre . . . . .	4,8	17,4	83,0	5,9	25,5	136,6
Novembre . . . . .	6,8	17,2	77,2	4,2	27,9	133,3
Décembre . . . . .	9,7	18,2	80,9	5,6	28,2	142,6
Total . . . . .	98,4	204,0	1.012,9	50,9	318,1	1.684,3
Total 1926 . . . . .	108,4	242,3	1.344,4	55,3	396,7	2.147,1

### Prix des agglomérés.

Les prix des agglomérés avaient été extraordinairement élevés à la fin de l'année 1926. Au début de 1927 ils ont subi une chute très rapide. La baisse a continué ensuite mais avec une allure plus modérée.

TABLEAU N° 19.

PÉRIODES	Prix de la tonne de briquettes	
	Pays	Exportation
1 <sup>er</sup> Janvier . . . . .	335	335
1 <sup>er</sup> Février . . . . .	250	230
1 <sup>er</sup> Mars . . . . .	230	220
1 <sup>er</sup> Avril . . . . .	230	220
1 <sup>er</sup> Mai . . . . .	190	190
1 <sup>er</sup> Juin . . . . .	185	185
1 <sup>er</sup> Juillet . . . . .	180	180
1 <sup>er</sup> Août . . . . .	180	180
1 <sup>er</sup> Septembre . . . . .	180	175
1 <sup>er</sup> Octobre . . . . .	175	170
1 <sup>er</sup> Novembre . . . . .	175	170
1 <sup>er</sup> Décembre . . . . .	170	165

### Mouvement commercial et consommation de houille de l'Union belgo-luxembourgeoise.

(Voir tableaux nos 20, 21 et 22 et diagramme n° 4.)

Le total des importations de l'année 1924 qui constituait le maximum atteint jusqu'à présent, a été dépassé en 1927. En comptant le coke et les agglomérés pour leur équivalent en houille, on trouve en effet que les importations ont dépassé 13 millions de tonnes, soit environ 40 p. c. de la consommation du pays.

Les six dixièmes des combustibles importés sont fournis par l'Allemagne. Depuis 1926, ce sont les Pays-Bas qui viennent immédiatement après l'Allemagne pour le tonnage importé; cette place était occupée antérieurement par la Grande-Bretagne (voir tableau n° 20).

Les exportations marquent un progrès par rapport aux années 1924 et 1925 (voir tableau n° 22), tout en étant moindres que pendant l'année 1926, qui fut anormale à cause de la grève en Angleterre. Elles représentent 17 p. c. de la production.

Le déficit de la production par rapport à la consommation du pays a été de 6,890,000 tonnes mais comme il a été mis en dépôt 1,677,000 tonnes, l'excédent des importations sur les exportations s'est élevé à 8,567,000 tonnes.

A part le recul de 1925, explicable par la grève dans les usines sidérurgiques, la consommation de combustibles solides dans l'Union belgo-luxembourgeoise a augmenté d'année en année (voir tableau n° 22).

Le diagramme n° 4 indique les fluctuations depuis 1923 (première année complète sous le régime de l'Union Economique belgo-luxembourgeoise) de la consommation de charbon étranger supposée égale à l'importation, de la consommation de charbon belge et de l'exportation.

TABLEAU N° 20.

IMPORTATIONS (en milliers de tonnes)

Pays de provenance	Houille	Coke	Agglomérés	Total Le coke et les agglom. étant comptés dans le total pour leur équival. en houil. crue
Allemagne . . .	4.624	2.374	60	7.843
Pays-Bas . . .	1.751	518	7	2.448
Grande-Bretagne . . .	1.773	—	3	1.776
France . . .	998	29	1	1.038
Pologne . . .	72	—	—	72
Autres pays . . .	65	—	—	65
Total 1927 . . .	9.283	2.921	71	13.242
1926 . . .	7.758	2.611	271	11.558
1925 . . .	8.674	2.371	120	11.943

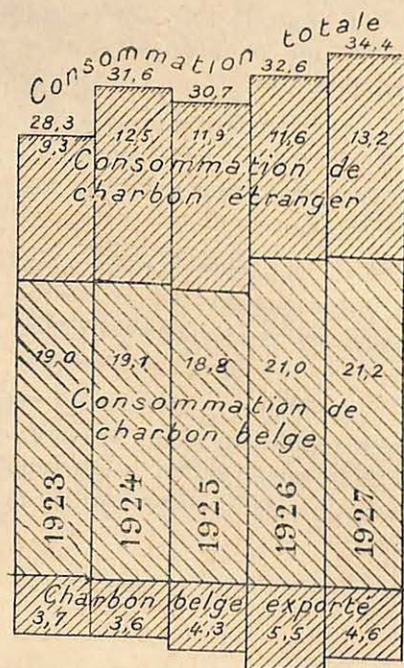


DIAGRAMME 4.

TABLEAU N° 21.

EXPORTATIONS (en milliers de tonnes).

Pays de destination	Houille	Coke	Agglomérés	Total Le coke et les agglom. étant comptés dans le total pour leur équival. en houil. crue
France . . . . .	2.278	819	324	3.662
Pays-Bas . . . . .	291	7	34	331
Suisse . . . . .	123	3	16	141
Congo . . . . .	11	—	109	109
Divers pays . . . . .	106	40	36	192
Provisions de bord	136	—	115	240
Total 1927 . . . . .	2.945	869	634	4.675
1926 . . . . .	3.733	796	804	5.547
1925 . . . . .	2.550	848	712	4.321

TABLEAU N° 22.

CONSOMMATION (en milliers de tonnes).

	1924	1925	1926	1927
Production . . . . .	23.362	23.097	25.260	27.548*
Importations . . . . .	12.505	11.943*	11.558*	13.242*
Exportations . . . . .	3.593	4.321*	5.547*	4.675*
Différence des stocks . . . . .	+ 650	+ 409	- 1.369	+ 1.677*
Consommation . . . . .	31.624	30.670*	32.640*	34.438*

N. B. Les nombres marqués d'une \* sont provisoires.